

# Série P

## Phares de secours à distance PAR36 à l'épreuve des intempéries



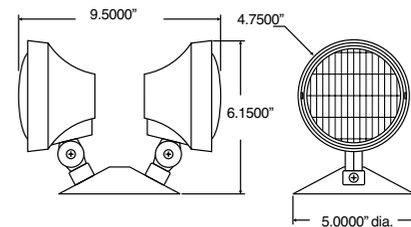
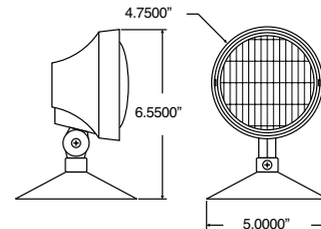
Homologations:  
Certification CSA C22.2 #141 

### Description

La série de phares à distance P de Stanpro en thermoplastique est conçue pour les endroits humides ou exposés. Les phares sont entièrement réglables à l'aide d'une inclinaison à verrouillage et d'un pivot. Ces phares à distance sont disponibles avec des lampes au tungstène ou au quartz jusqu'à 55W pour utilisation avec des circuits d'éclairage de secours de 6, 12, 24 ou 120V. Le plafonnier de 5 po s'installe directement sur des boîtes électriques standards (non incluses). Le fini standard est noir. La couleur blanche est également disponible.

### Garantie

Stanpro est axé sur la qualité. Pour les détails complets des garanties, voir nos termes et conditions.



### Guide de commande

Séries	Tension	Wattage	Type de lampe	Couleur	Options
P1 - Phare simple P2 - Phare double	06V - 6VDC 12V - 12VDC 24V - 24VDC 120V - 120VDC	(ex.: 12W) voir la liste de sélection de lampe	Q - Halogène quartz T - Tungstène SBQ - Faisceau scellé halogène quartz SBT - Faisceau scellé tungstène	BLANK - Noir (standard) WH - Blanc	LCP (simple seulement), TP, LG, TFC, Grille de protection

### Sélection de lampe

	6 Volts	12 Volts	24 Volts	120 Volts
<b>PAR36 - Large Heads</b>				
Q - Halogène quart	08W, 10W, 12W, 20W	08W, 10W, 12W, 20W, 35W	12W, 20W	N/A
T - Tungstène	7.2W, 09W, 18W, 25W	5.4W, 09W, 18W, 25W	09W, 18W	15W
SBQ - Faisceau scellé halogène quartz	08W, 12W, 20W	08W, 12W, 30W, 35W, 55W	N/A	30W, 50W
SBT - Faisceau scellé tungstène	08W, 09W, 12W, 18W, 30W	12W, 18W, 25W	N/A	N/A

ÉCLAIRAGE D'URGENCE

5905 Chemin de la Côte de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1C3

Tél.: (514) 739-9984 • Sans frais: 1-866-280-2332 • Télécopieur: (514) 739-9912 • www.stanprols.com

L'information de cette brochure est typique et ne représente pas nécessairement la garantie d'une performance et/ou des caractéristiques d'un produit spécifique.

Les Systèmes d'éclairage Stanpro Inc. effectuent un travail continu de développement qui pourrait entraîner des changements dans ces spécifications et ce, sans préavis.

